#### NG DEVICE FOR AUDIO SIGNAL (54) READING AND REPRO

(11) 61-168172 (A)

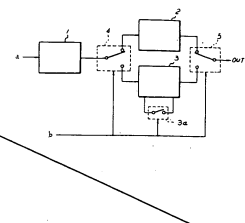
(43) 29.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-8883 (22) 21.1.1985 (71) PIONEER EDECTRONIC CORP (72) TSUTOMU YAMASHITA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G11B20/02

PURPOSE: To cut off only a low frequency component consisting of a time base error by using a high-pass filter and a compressing and expanding noise reduction circuit selectively according to the recording format of a reproduced signal.

CONSTITUTION: When a video disk in reproduction is a disk which is recorded without compressing and expanding noise reduction, an HPF2 is selected through selection switches 4 and 5 to cut off only the low frequency component of the time base error. When the disk which is recorded in compressing and expanding noise reduction mode is reproduced, the compressing and expanding noise reduction circuit 3 is selected through the selection switches 4 and 5 with a control signal and the switch 3a of the noise reduction circuit 3 is turned on. Consequently, the circuit 3 compresses an input signal when its signal level is lower than a reference and expands it when not to output the resulting signal, thus processing even the low frequency component consisting of the time base error. Consequently, only the low frequency component consisting of the time base error is cut off without spoiling an original music signal.



1: demodulator, 2: high-pass filter, a: RF signal.

## (54) RECORDING AND REPRODUCTION SYSTEM

(11) 61-168173 (A)

(43) 29.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-8887

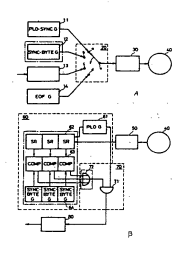
(22) 21.1.1985

(71) NEC CORP (72) TADAO OIWA

(51) Int. Cl4. G11B20/10,G11B7/00,G11B11/10

PURPOSE: To detect a synchronizing pattern stably and to demodulate data by generating and recording plural kinds of synchronizing patterns on a recording medium, detecting the synchronizing patterns during reproduction, and judging a demodulation start point when even one detection output is generated.

CONSTITUTION: A clock synchronizing burst pattern, three kinds of synchronizing patterns which differ by two bits respectively, modulated digital data, and a file end pattern are inputted from a synchronizing burst pattern generator 11, a synchronizing pattern generator 12, a demodulator 13 for data, and a file pattern generator 14 to a recorder 30 through contacts (a)~(c) of a switch 20, so that they are recorded on the recording medium 40. A signal reproduced by a reproducer 50 from the recording medium 40 is inputted to a shift register 62 and a synchronizing pattern from a synchronizing pattern generator 64 is compared by a comparator 63 with the contents of the register 62 as to every synchronizing pattern SYNC BYTT and an AND gate 17 is opened when even one pattern is coincident, so that the data is demodulated by a demodulator



A: block constitution diagram of example storage device B: block constitution diagram of example reproducing device

## (54) CONVERTING DEVICE FOR SAMPLING FREQUENCY

(11) 61-168174 (A)

(43) 29.7.1986 (19) JP

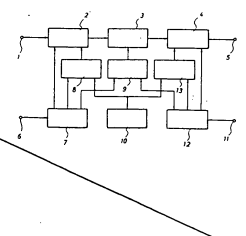
(22) 22.1.1985

(21) Appl. No. 60-8385 (22) 22.1.198 (71) SONY CORP (72) TETSUO KATO

(51) Int. Cl4. G11B20/18

PURPOSE: To convert the sampling frequency of a digital audio signal through with high precision through simple constitution by processing the digital audio signal of the 1st sampling frequency through the linear interpolation and highorder interpolation of an interpolating circuit and thus generating a digital audio signal of the 2nd sampling frequency.

CONSTITUTION: The digital audio signal (DO) of the 1st sampling frequency inputted to an input terminal 1 is written in an input-side buffer memory 2, read out with a readout clock of the 2nd sampling frequency from a readout address clock generator 8, and supplied to the interpolating circuit 3. The signal DO is divided into two sequences by the filter circuit of the circuit 3 and signals after the interpolation processes which are obtained by a linear interpolating circuit and a high-order interpolating circuit are added together by an adder on the basis of phases of a write and a read address clock corresponding to the 1st and the 2nd sampling frequencies from a phase information circuit 9, so that the interpolated signal DO of the 2nd sampling frequency whose transfer function is 1 is supplied to an output buffer 4.



7.13: write address clock generator. 10: system clock generator. 12: readout address clock generator

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-168173

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986) 7月29日

G 11 B 20/10 7/00 11/10 6733-5D A-7734-5D

8421-5D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全**5**頁)

ᡚ発明の名称

記録再生方式

②特 願 昭60-8887

20出 願 昭60(1985) 1月21日

⑫発 明 者

大岩 忠男

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井出 直孝

### 明 細 書

- 発明の名称 記録再生方式
- 2. 特許請求の範囲
- (i) 同期パタンを発生する同期パタン発生器と、 この同期パタンをディジタル情報の一部として 記録媒体に記憶する記録器と、

この記録媒体に記録されたディジタル情報を再生する再生器と、

この再生器の出力から同期パタンを検出する検出器と、

この検出器の検出出力によりデータの復調開始 点を判定する判定器と

を備えたディジタル情報の記録再生方式において、

上記同期パタン発生器はそのパタン構成が互いに 2 ビット以上異なる複数種類の同期パタンを発生する同期パタン発生手段を備え、

上記検出器は上記複数種類の同期パタンのいすれをも同期パタンとして検出する検出手段を備え、

上記判定器はこの検出手段のいずれか一つの検 出出力により上記データの復調開始点を判定する 判定手段を備えた

ことを特徴とする記録再生方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ディジタル情報を磁気媒体、光磁気 媒体、光媒体に記録再生する記録再生方式に関す る。特に、同期パタンを冗長化して復調を安定化 させる方式に関する。

〔概 要〕

本発明は、ディジタル情報の記録再生方式において、

記録フォーマットの同期バタン部を複数種類の 異なる同期パタンを連続して記録するように構成 し、再生時にはこの複数の同期パタンのうちの一 つでも検出されれば、それによりデータの復期開



始点を判定することにより、

安定して同期パタンを検出しデータの復調が行 えるようにしたものである。

### (従来の技術)

第6図は従来例の記録再生装置の記録フォーマットである。従来記録再生装置は、記録フォーマットを第6図に示すように、データ復調用のクロックを作るクロック同期化バーストパタン部1とデータの開始点を示す同期パタン部とそれに続くデータ部3とから構成されている。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかし、このような従来の記録再生装置では同期パタン部2は一般的には複数のピットから構成されており、例えば8ピットから構成されている場合にはその8ピットが完全に同期パタンSYNC・BYTEに一致しないと同期パタンSYNC・BYTEとして検出されない。

したがって媒体の欠陥または記録装置の欠陥により同期パタン部2が記録時に正しく記録されない場合や、再生時に再生装置の欠陥および雑音等

3

ずれか一つの検出出力により上記データの復調開始点を判定する判定手段を備えたことを特徴とする。

### (作用)

本発明は、記録時に同期パタン発生手段で互いに2ビット以上異なる複数種類の同期パタンを発生し、記録器で記録媒体に記録する。再生時にな生まで再生された上記互いに2ビット以上異なる複数種類の同期パタンを検出手段でそれぞれはより復調開始点を判定することにより、安定ができる。

## (実施例)

本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明第一実施例記録再生装置の記録 装置のプロック構成図である。第2図は本発明実 施例の記録再生装置の再生装置のプロック構成図 である。第1図において、クロック同期バースト



により同期パタン部2が正しく検出されない場合には、それに続くデータDATAは復調することができない欠点があった。

本発明は上記の欠点を解決するもので、安定して同期パタンを検出しデータの復調ができる記録 再生方式を提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

4

パタン発生器11からクロック同期パーストパタン PLO・SYNCが切換器20の接点aに接続される。

ここで本発明の特徴とするところは、一点鎖線 で囲む同期パタン発生部分である。すなわち、同 期パタン発生器12からは同期パタンとして1種類 のパタンではなく、この例では3種類の同期パタ ンが発生される。一つの同期パタンは8ピット構 成であるが、3種類の同期パタンは、それぞれ互 いに少なくとも2ビットずつ異なるように構成さ れる。この3種類の同期パタンSYNC・BYTE,~SYNC ·BYTE:が切換器20の接点 b に接続される。図外 からディジタルデータが変調器13に接続され、変 調器13から変調されたディジタルデータDATAが切 換器20の接点cに接続される。また、ファイル終 アパタン発生器14からファイル終了パタンEOF が 切換器20の接点 d に接統される。切換器20の接点 вが記録器30の入力に接続され、クロック同期パ ーストパタン PLO・SYNC、同期パタンSYNC・BYTE, ~SYNC·BYTE:、変調されたディジタルデータDATA およびファイル終了パタンEOF が順次入力される。

記録器30の出力は記録媒体40に接続され記録される。

ここで本発明の特徴とすることろは、一点鎖線で囲む同期パタン検出および復調開始点判定部分である。すなわち、クロック発生器61からクロック信号がシフトレジスタ62のクロック入力に接続される。再生器50から同期パタンSYNC・BYTE」~SYNC・BYTE」がシフトレジスタ62の入力に接続される。再生器50から変調されたディジタルデータDATAおよびファイル終了パタンBOPが判定器70のアンドゲート71の一方の入力に接続される。シフトレジスタ62から同期パタンSYNC・BYTE」~SYNC・BYTE」がそれぞれ比較器63のそれぞれの入力に

7

・BYTE:、SYNC・BYTE: が連続して配置されている。その後にデータ部3(誤り訂正コードECC も含む)が配置される。このデータ部3の長さは固定のパイト数でも可変のパイト数でもよい。その後にデータの終わりを示すファイル終了パタンBOFがつけられるのが一般的である。

第4図は本発明の記録再生装置の同期パタンを示す図である。第4図において、記録フォーマットは3個の同期パタンSYNC・BYTE」〜SYNC・BYTE」は各々8ビットで構成され、また互いにパタン(はちゃりが、この同期パタンSYNC・BYTEはからに、この同期パタンSYNC・BYTEはあることが要求される。「▽」印はクロックを対してあることが要求される。「▽」印はクロックを対してある。同期パタンSYNC・BYTE」が検出されてからデータ部3になるまでのクロック数は16クロック(16ビット後)であり、また同期パタンSYNC・BYTE」のパタンが検出されてから、次にSYNC・BYTE」のパタンが検出されてから、次にSYNC・BYTE」のパタンが検出されてから、次に、SYNC・BYTE」のパタンが検出されてから、次に



接続される。また同期パタン発生器64から同期パタンSYNC・BYTE」~SYNC・BYTE、がそれぞれ比較器63のそれぞれの入力に接続される。比較器63から比較結果がそれぞれオアゲート72のそれぞれの入力に接続される。オアゲート72に出力は上記アンドゲート71の他の入力に接続される。アンドゲート71の出力は復調器80の入力に接続され、復調器80から復調されたディジタルデータが出力される。

このような構成の記録再生装置の動作について 説明する。第3図は本発明の記録再生装置の記録 フォーマットである。第3図において、クロック 同期化パーストパタン部1は数十パイトで構成され、「1111……1」、「10101……01」 または「00……0」でもよい。ただクロックの 同期が十分取れればよく、パタンおよび長さは規定されない。

次に本発明の特徴とするところで、同期パタン SYNC・BYTEを複数種設ける。第3図の例では8ピットからなる3個の同期パタンSYNC・BYTE,、SYNC

8

ータ部3が開始されることになる。よって記録時の不具合、媒体の欠陥または再生時の雑音等により再生された信号に雑音がのって同期パタンSYNC・BYTEが検出されれば正確にデータ部3の始めがわかり、データ部3の復調が支障なく行える。また同期パタンSYNC・BYTE間の誤検出の確定があるので同期パタンSYNC・BYTE間の誤検出の確率も非常に低くおさえることができる。したがって、比較的エラーレートの悪い装置でも安定してデータ部3の開始点が決まる。

第5 図は記録発生装置のピットエラー発生間隔を示す図である。第5 図において、「×」印はエラーピットを示し、Tはエラー発生間隔(ピット数)である。一般に、記録面密度が高くなるに起因するピット誤り率が大きくなれて媒体の質に起因するピット誤り率が大きくなってくる。したがって、同期バタン部2 に誤りが発生する機会も多くなりデータの復調が不可能になる。

ここで最適な同期パタンSYNC・BYTEの数につい

て説明する。一般的にビット誤りの発生は、記録面に一様に発生する傾向が有るが、例えば第5図に示すように一つのエラー発生群から次のエラー発生群までの距離T(ビット数)が8ビットより少なくなる確率がほとんどなく、同期パタンSYNC・BYTEが検出されなく確率はほとんどなく、非常に安定して同期パタンSYNC・BYTEの検出が行える。

第1図において、クロック同期化バーストパタン発生器11、同期パタン発生器12、データの変調器13およびファイル終了パタン発生器14からの信号を順次切換器20で切換えてゆき記録媒体40に記録器30で記録する。

第2図において、記録媒体40から再生器50で再生された信号は、シフトレジスタ62に入力され同期パタン発生器64からの同期パタンSYNC・BYTEとシフトレジスタ62の内容が比較器63で各々の同期パタンSYNC・BYTE、~SYNC・BYTE、ごとにシフトレジスタ62に信号が入力されるたびに比較される。

1 1

第5図は記録再生装置のビットエラー発生間隔 を示す図。

第6図は従来例の記録再生装置の記録フォーマット。

1 …クロック同期パーストパタン部、2 …同期パタン部、3 …データ部、4 …ファイル終了パタン部。

11…クロック同期バーストパタン発生器 (PLO・SYNC G)、12、64…同期パタン発生器 (SYNC・BYTE G)、13…変調器、14…ファイル終了パタン発生器 (EOF G)、20…切換器、30…記録器、40…記録媒体、50…再生器、60…検出器、61…クロック発生器 (PLO G) 62…シフトレジスタ (SR)、63…比較器 (COMP)、70…判定器、71…アンドゲート、72…オアゲート、80…復調器、DATA…データ、PLO・SYNC…クロック同期バーストパタン、SYNC・BYTE…同期パタン、a、b、c、d、e…切換器 (20)の接点。

特許出願人 日本電気株式会社代理人 弁理士 井 出 直 孝



少なくとも1個の同期パタンSYNC・BYTEが比較一致が取れたならば、アンドゲート71を開き、次からの信号がデータDATAであるので復調器80に入力され復調される。

### 【発明の効果】

本発明は、以上説明したように、同期パタン部を複数種類のパタンで構成することにより、ビット誤り率の大きい媒体でも安定して同期パタンの検出ができ、データの復調が行える優れた効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例記録再生装置の記録装置のプロック構成図。

第2図は本発明実施例記録再生装置の再生装置 のプロック構成図。

第3図は本発明の記録再生装置の記録フォーマット.

第4図は本発明の記録再生装置の同期パタンを 示す図。

1 2

